

BE READY– Joint Transnational Call 2026

1. Información general:

El partenariado europeo **European Partnership for Pandemic Preparedness – BE READY** es una iniciativa de coordinación y apoyo (Coordination and support action) destinada a reforzar la preparación de Europa frente a futuras epidemias y pandemias causadas por enfermedades infecciosas emergentes. El partenariado establece un marco coordinado para la investigación y la innovación en este ámbito, con el objetivo de mejorar la capacidad de Europa para anticipar, prevenir y responder de forma rápida a futuras crisis sanitarias.

BE READY reúne a 25 organizaciones de 16 países, incluyendo organizaciones de salud pública, ministerios (Ciencia, Universidad, Salud, Innovación y Medio Ambiente) e instituciones de investigación, garantizando un enfoque transversal e interdisciplinar de Salud Global y One Health. Las actividades del partenariado se basan en una **Strategic Research and Innovation Agenda (SRIA)** que define las prioridades científicas y orienta las actividades de investigación y financiación.

El partenariado está enmarcado en el programa Horizon Europe, dentro del Pilar II, en el Clúster 1 – Salud.

2. Objetivo y Actividades principales

El objetivo de esta primera convocatoria responde a una de las prioridades de la SRIA: “Acelerar la generación de conocimiento y potenciar las innovaciones en salud”, con dos tipos de acciones:

- **Acción 1.1** – Identificación de dianas terapéuticas
 - Enfoque en mecanismos moleculares, enzimas y moléculas de señalización.
- **Acción 1.2** – Comprensión de la fisiopatología
 - Enfoque en las interacciones huésped-patógeno y las respuestas del huésped.

Los objetivos de la financiación son aumentar la comprensión científica y el conocimiento basado en evidencia:

- Sobre patógenos virales emergentes y reemergentes con potencial pandémico,
- Sobre las respuestas del huésped desencadenadas por la infección, y fortalecer la colaboración internacional.

3. Impacto esperado de los proyectos financiados:

- Generar conocimiento científico y herramientas innovadoras que refuercen la preparación frente a pandemias en Europa y a nivel global, y que contribuyan a la toma de decisiones basada en evidencia,
- Y/o contribuir al desarrollo de nuevas contramedidas (diagnósticos, terapias y estrategias de prevención) con potencial de despliegue rápido durante futuras emergencias sanitarias.

Las propuestas deben centrarse en **virus con potencial pandémico** pertenecientes a las siguientes familias:

- *Arenaviridae*
- *Coronaviridae*
- *Filoviridae*
- *Flaviviridae*
- *Hantaviridae*
- *Nairoviridae*
- *Orthomyxoviridae*
- *Paramyxoviridae*
- *Phenuiviridae*
- *Poxviridae*
- *Togaviridae*

Se permite también un enfoque **Pathogen X**, destinado a generar conocimiento transferible a virus aún desconocidos dentro de estas familias.

4. Resultados esperados

Los proyectos financiados deberían contribuir a:

- Identificación de nuevas dianas terapéuticas
- Mejor comprensión de interacciones huésped-patógeno
- Comprensión de mecanismos moleculares y celulares de infección
- Identificación de hotspots de mutación viral
- Conocimiento sobre transmisión zoonótica y salto entre especies
- Desarrollo o mejora de modelos experimentales e inmunológicos
- Validación de dianas terapéuticas o vacunales en pruebas de concepto
- Desarrollo de herramientas para integración de datos y predicción del comportamiento de patógenos

Aspectos obligatorios	Aspectos altamente recomendados
Proyectos basados en hipótesis científicas, con metodología rigurosa.	Preguntas de investigación relacionadas con poblaciones específicas o grupos vulnerables.
Enfoque interdisciplinar (investigación básica/preclínica, bioinformática, medicina veterinaria, ciencias sociales, etc.).	Inclusión de metodologías altamente innovadoras o tecnologías de vanguardia para impulsar el desarrollo de innovaciones en salud.
Consideración de dimensiones de sexo/género y diversidad.	Colaboración con el sector o entidades privados (→ Anexo A).
Aplicación de los principios de Ciencia Abierta: datos FAIR y acceso abierto.	Uso de cohortes existentes y conjuntos de datos disponibles.

5. Actividades no financiables

No se financiarán proyectos que incluyan:

- Investigación sobre patógenos con resistencia antimicrobiana (AMR)
- Investigación alineada con SRIA Priority 1.3 y 1.4, incluyendo:
 - Factores ambientales y sociales que impulsan la emergencia de patógenos
 - Dinámica de transmisión y epidemiología
- Ensayos o estudios clínicos

6. Requisitos de los consorcios

Las propuestas deben presentarse mediante consorcios internacionales que incluyan al menos tres socios procedentes de tres países diferentes, con un mínimo de dos socios pertenecientes a Estados miembros de la Unión Europea o países asociados.

El consorcio puede estar compuesto por hasta seis socios, ampliable a siete socios en caso de que participe una empresa o un socio de un país infrarrepresentado.

Además, los consorcios deberán demostrar interdisciplinariedad científica.

7. Solicitud

Solicitudes en dos fases:

- Fase I: presentación de pre-propuestas.
- Fase II: tras la evaluación positiva de la pre-propuesta, invitación a presentar la propuesta completa.

Presentación de propuestas exclusivamente a través de la plataforma central:

<https://ptoutline.eu/app/beready>

Criterios de evaluación

1. Excelencia	2. Impacto	3. Implementación
Excelencia científica e innovación	Impacto y relevancia para la preparación y resiliencia	Calidad y viabilidad de la implementación
Relevancia de la pregunta de investigación	Contribución a la preparación frente a pandemias	Viabilidad y plan de trabajo
Calidad del diseño del proyecto	Transferibilidad a aplicaciones clínicas	Estructuras de gestión
Novedad	Valor añadido de la colaboración transnacional	Eficiencia presupuestaria
Competencia del consorcio		Gestión de riesgos

8. Financiación

El modelo de financiación es virtual "common pot", por lo que:

- cada socio recibe financiación de su propia agencia nacional
- la elegibilidad y condiciones financieras dependen de las reglas de cada agencia.

En el caso de **España**, la entidad financiadora y participante es el **Instituto de Salud Carlos III**, que actúa como organismo responsable.

- Financiación inicial previo al compromiso:

- 1.000.000 € (pendiente de la aprobación de los Presupuestos Generales del Estado de España)
- ≈3-4 propuestas serán financiadas
- Instituciones elegibles:
 - Institutos de Investigación Sanitaria acreditados (IIS).
 - Hospitales o administraciones públicas sanitarias del Sistema Nacional de Salud (SNS).
 - CIBER. Los miembros del equipo que soliciten la convocatoria deberán pertenecer al menos a dos grupos integrados en CIBER en dos instituciones de origen diferentes, y una de estas dos deberá ser un hospital, atención primaria o administración pública sanitaria del SNS o un IIS.
 - Instituciones Públicas de Investigación (OPIs), entidades e instituciones sanitarias privadas, universidades públicas y las universidades privadas con capacidad demostrada de I+D; y otros centros públicos de I+D*.
- Condiciones a tener en cuenta:
 - Máximo 2 socios financiados por el ISCIII por propuesta y una única participación por institución.
- Gastos subvencionables:
 - Personal contratado y retribuido según tablas del ISCIII, NO es subvencionable contratación de funcionarios ni personal propio (salvo excepciones), máximo 36 persona-meses.
 - Otros: Gastos operativos, equipamiento menor, viajes y difusión (AES 2026)
 - Costes indirectos: Se financian overheads del 25% según la AES 2026

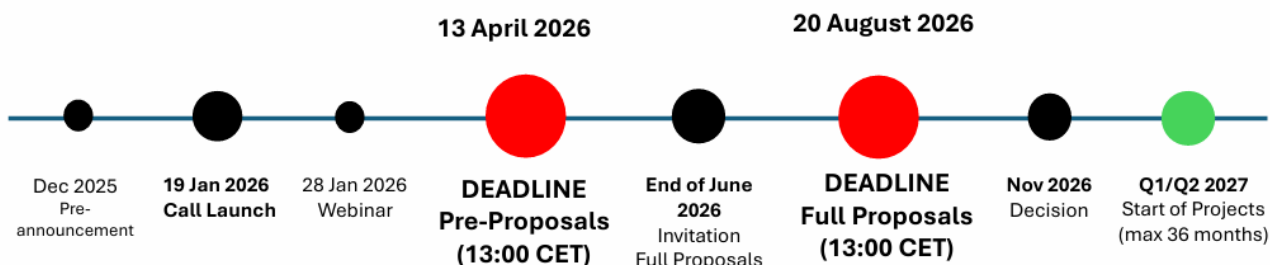
*Deben participar junto a entidades del SNS o IIS y no pueden hacerlo solas; es obligatorio que haya al menos dos instituciones españolas solicitando financiación al ISCIII en la misma propuesta.

- Requisitos a nivel nacional/internacional
 - **Investigador principal:** El PI deberá contar con título de doctor, pudiendo participar únicamente en una propuesta por convocatoria. Tanto el PI como el equipo de investigación deberán pertenecer a entidades elegibles, permitiéndose un único PI financiado por institución en cada propuesta. No serán elegibles como PI perfiles en formación (sanitaria o investigadora) ni aquellos vinculados a determinadas estructuras financiadas por el ISCIII.
 - **Financiación máxima:** La financiación máxima por proyecto oscila entre **220.000 € y 400.000 €** (incluyendo costes indirectos), en función del papel del socio español

(coordinador o participante) y del número de entidades españolas solicitantes (ver [call text](#) para más detalle).

- **Duración de los proyectos:** Los proyectos tendrán una duración comprendida entre 24 y 36 meses
- **Estudios clínicos:** En el caso de proyectos con ensayos clínicos, se recomienda la participación de estructuras especializadas en investigación clínica o redes europeas de ensayos.
- **Fase nacional:** La resolución nacional de financiación está prevista para finales de octubre de 2026. Las solicitudes nacionales deberán presentarse conforme al calendario establecido en la AES 2026 (1-29 de Octubre).
- **Documentación requerida:** Será obligatoria la presentación del CVA-ISCIII del Investigador Principal antes de la fecha límite de la propuesta, enviándola a la persona de contacto (ver fin de la ficha)

9. Timeline (previsto)



10. Links y eventos de Interés

- El "Call text" lo encontrarás en el siguiente [link](#).
- Herramienta de búsqueda de socios: [PART FINDER](#).
- Enlace al Webinar de presentación de la convocatoria: [Link](#)
- Para más información, visita la página web oficial de [BE-READY](#)

Contacto en el Instituto De Salud Carlos III (ISCIII):

Mauricio Garcia Franco Cándida Sánchez Barco (bereadycalls@isciii.es)

Horizonte Redes es una iniciativa de ADItech cuyo objetivo es posicionar a Navarra de forma activa en las Redes y Partenariados europeos. Esta iniciativa está financiada por la **Dirección General de Acción Exterior del Gobierno de Navarra** desde su inicio en 2020.

Coordinada

En colaboración con:



EUROPE DIRECT
Navarra · Nafarroa

Si necesita más información, contacta con:

Ángela Ustároz Roa Angela.ustarroz.roa@aditech.com